



Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Управление Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека по Забайкальскому краю
(Управление Роспотребнадзора по Забайкальскому краю)
Амурская ул., д. 109, г. Чита, а/я 1207, 672000
тел. (83022) 35-36-13, факс (83022) 35-36-13
E-mail: tur@75.rospotrebnadzor.ru, <http://75.rospotrebnadzor.ru>
ОКПО 74425399, ОГРН 1057536034731,
ИНН/КПП 7536059217/753601001

вх. № 1

18.05.2020 № 034-И/3461
На № _____ от _____

Управление Роспотребнадзора по Забайкальскому краю (далее – Управление) на Ваше обращение в рамках «Прямого разговора с Александром Осиповым», сообщает следующее:

в рамках проведения плановых и внеплановых выездных проверок в отношении АО «Водоканал-Чита», осуществляющего обслуживание канализационных очистных сооружений, расположенных по адресу: по адресу: г. Чита, ул. 2-я Заводская, 1а, было установлено, что АО «Водоканал-Чита» проводятся мероприятия, направленные на улучшение технического состояния и эксплуатации канализационных очистных сооружений, а именно:

- проведена модернизация очистных сооружений г. Читы в рамках проекта «Реконструкция сетей водоснабжения, очистных и канализационных сетей в г. Чите (расширение), 2 очередь», финансирование которого проводилось из бюджетов всех уровней (федерального, краевого, муниципального бюджетов, собственных средств АО «Водоканал-Чита»), который также был включен в подпрограмму «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» федеральной целевой программы «Жилище».

За период 2009-2011 годы в рамках реализации указанного проекта АО «Водоканал-Чита» была введена в эксплуатацию станция ультрафиолетового обеззараживания сточных вод, заменившая способ хлорирования стоков на более безопасный ультрафиолетовый метод, проведена реконструкция и строительство песколовков, вторичных отстойников № 2, № 3, аэротенков №№ 7-12, а также реконструкция иловых насосных станций, насосовоздуходувной станции, песковых площадок.

Целью реконструкции являлось внедрение процессов денитрификации и дефосфатации, улучшение качества очистки сточных вод. В результате реконструкции второй очереди канализационных очистных сооружений прогнозируется снижение содержания взвешенных веществ, нитритов, ионов аммония, фосфатов в очищенных сточных водах.

В 2015 г. произведен запуск 2-й очереди очистки сточных вод на проектируемую мощность (150000 м³/сут.).

В 2017 году АО «Водоканал-Чита» проводились следующие работы для снижения негативного влияния канализационных очистных сооружений на окружающую среду:

- капитальный ремонт аэротенков, воздуходувной станции № 1, первичных и вторичных отстойников;
- реконструкция системы аэрации в секции № 6 первой очереди;
- озеленение территории (деревья и кустарники посажены в районе приемной камеры, песковых площадок, здания бывшей хлораторной).

АО «Водоканал-Чита» в 2018 году были запланированы и проведены работы по капитальному ремонту аэротенков первой очереди, решет, корпуса механического

обезвоживания (замена насоса сырого осадка, ремонт перекрытий резервуаров регуляторов осадка), по реконструкции системы аэрации 5 секции аэротенков, по озеленению территории очистных сооружений.

АО «Водоканал-Чита» в соответствии с программой производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением противоэпидемических мероприятий для КОС г. Читы, проводятся исследования атмосферного воздуха на территории данных очистных сооружений и на территории жилой застройки г. Читы, в соответствии с договором, заключенным с лабораторным центром, аккредитованным в установленном порядке на проведение вышеуказанных работ.

Согласно представленных, АО «Водоканал-Чита» протоколов лабораторных исследований проб атмосферного воздуха, отобранных в рамках производственного контроля в июне, июле и августе 2019 года качество атмосферного воздуха на территории очистных сооружений и на территории жилой застройки г. Читы, соответствовало требованиям установленных гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» по таким показателям, как оксид углерода, диоксид азота, аммиак, сероводород. Нарушений санитарно-эпидемиологических требований не было выявлено.

Также, Управлением в рамках рассмотрения аналогичного обращения Управлением в адрес ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае» было выдано предписание о проведении отбора и исследований проб атмосферного воздуха на границе жилой застройки (жилой дом № 4 по Анохина в г. Чите) на содержание сероводорода, аммиака, оксида углерода и диоксида азота.

Согласно представленному протоколу испытаний № 20182/12.2 от 14.10.2019 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае» качество атмосферного воздуха, отобранного в рамках рассмотрения Вашего обращения на границе жилой застройки (жилой дом № 4 по ул. Анохина в г. Чите) на день проведения отбора проб (09.10.2019) соответствовало требованиям установленных гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-017 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» по таким показателям, как оксид углерода, диоксид азота, аммиак, сероводород.

В 2020 г. АО «Водоканал-Чита» запланировано проведение работ по капитальному ремонту канализационных очистных сооружений г. Читы:

- замена системы аэрации в 7 секции аэротенков;
- замена системы аэрации в 12 секции аэротенков;
- ремонт решет;
- ремонт илососа, замена токоприемника во вторичном отстойнике № 1;
- ремонт декантеров № 2,3 корпуса механического обезвоживания.

Так же, АО «Водоканал-Чита» в 2020 году будет продолжено проведение озеленения территории (посадка деревьев на территории КОС).

Заместитель руководителя



Е. А. Гредюшко